

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

undulatum, Campylopus flexuosus (en fructification!), Leucobryum glaucum, Leptotrichum tortile, Grimmia torquata, Racomitrium canescens, var. \(\gamma\). ericoides, Ptychomitrium polyphyllum, Orthotrichum Lyellii, Physcomitrium sphaericum, Anomobryum julaceum, Mnium undulatum, stellare, Aulacomnium palustre, Bartramia Oederi, Atrichum tenellum, Pogonatum aloides, Polytrichum gracile, formosum, strictum, commune, Diphyscium foliosum, Fontinalis antipyretica, squamosa, Thuidium abietinum, Climacium dendroides (en fructification!), Orthothecium intricatum, Camptothecium nitens, Hyocomium flagellare, Hypnum cupressiforme var. filiforme, pratense, giganteum, purum, stramineum, Andreaea petrophila, rupestris, Sphagnum acutifolium, fimbriatum, cuspidatum, squarrosum, rigidum, molluscum, subsecundum, cymbifolium.

L'énumération de toutes ces bonnes espèces nous dispense d'entrer dans de plus amples détails au sujet de cette riche collection, qui ne le cède en rien aux plus belles publications de ce genre qui ont paru à l'étranger. Nous félicitons bien sincèrement MM. Delogne et Gravet et, si les fascicules suivants sont à la hauteur du premier, ce dont nous ne doutons nullement, nous pouvons dès à présent leur prédire un grand et légitime succès.

Louis Piré.

Kickxia Belgica, 4e centurie, par A. Thielens et A. Devos.

Les auteurs annoncent que, par suite d'une indisposition assez grave survenue à l'un d'eux pendant le courant de l'été, il leur a été impossible de compléter la 4° centurie du Kickxia; ils promettent le reste pour le mois de juin prochain. Le nombre des plantes critiques est assez grand dans ce fascicule, et il tend à augmenter d'année en année dans la publication de MM. Thielens et Devos. C'est en effet le meilleur moyen de soutenir l'intérêt de leur collection dans un pays à flore aussi restreinte que la Belgique; et c'est le seul moyen de ne pas tomber dans les banalités. La cinquième centurie renfermera surtout de ces formes litigieuses et notamment des Rosa.

Voici la liste des espèces publiées dans la première moitié de la 4° centurie.

Thalictrum princeps Dmrt., Myosurus minimus L., Eranthis hyemalis Salisb., Gypsophila muralis L., Dianthus deltoides L., Cerastium semidecandrum L., Hypericum intermedium Bellynck, Fumaria capreolata L., Cochlearia officinalis L., Thlaspi calaminare L., Lepidium ruderale L., Lathyrus sylvestris L., Epilobium obscurum Schreb., Helosciadium inundatum Koch, Plantago Coronopus L., Glaux maritima L., Erythraea linearifolia Pers., Echium Wiertzbickii Habrl., Linaria vulgaris L. (Peloria), Origanum megastachyum Link, Asperula odorata L., Galium saxatile L., Serratula tinctoria L., Centaurea Haesendonckii Van Heurck, Artemisia Absinthium L., Filago apiculata G.-E. Smith, Aster Tripolium L., A. salignus Willd., Lactuca virosa L., Exolus viridis Moq.-Tand., Chenopodium murale L., Polygonum minus Huds., P. mite Schrank, Ulmus effusa Willd., Endymion nutans Dmrt., Tamus communis L., Lemna gibba L. (avec mélange de L. minor), Juncus Gerardi Lois., J. alpinus Vill., Luzula albida DC., Carex tomentosa L., C. digitata L., Rhynchospora alba Vahl, R. fusca Roem. et Schult., Eleocharis ovata R. Br., Scirpus Holoschænus L., Aspidium aculatum Sw., Polystichum dilatatum Sw., Pilularia globulifera L., Lycopodium inundatum L.

J. CHALON.